

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» июля 2024 г.

г. Ардатов

№ 718

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения местного значения
«Наружный газопровод низкого давления»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 11 » июля 2024 г. № 718

Перечень
Земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0223002:80	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 115
13:01:0223002:86	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 127
13:01:0223002:273	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 88
13:01:0223002:87	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 129
13:01:0223002:274	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 86
13:01:0223002:260	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 116
13:01:0223002:537	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье
13:01:0223002:73	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 103
13:01:0223002:541	Республика Мордовия, Ардатовский район
13:01:0223002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Редкодубское сельское поселение, с. Редкодубье
13:01:0223002:272	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 90
13:01:0223002:544	Республика Мордовия, Ардатовский район

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 11 » июля 2024 г. № 718

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линей-
ного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низ-
кого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Редкодубское сель- ское поселение, с. Редкодубье
2	Площадь объекта ± величина по- грешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3176±20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ- ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462084,58	1354334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	462217,55	1354359,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	462280,98	1354370,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	462281,10	1354369,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	462477,14	1354412,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	462481,06	1354388,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	462264,16	1354348,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	462264,88	1354344,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	462483,73	1354385,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	462527,61	1354394,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	462526,81	1354398,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	462484,99	1354389,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	462481,05	1354412,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	462524,10	1354422,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	462523,24	1354426,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	462478,33	1354416,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	462284,56	1354374,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	462284,48	1354374,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	462216,85	1354363,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	462083,84	1354338,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	462084,58	1354334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	462531,12	1354423,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	462578,34	1354434,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	462577,42	1354441,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	462576,73	1354441,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	462576,45	1354443,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	462573,18	1354442,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	462573,88	1354437,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	462530,24	1354427,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	462531,12	1354423,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



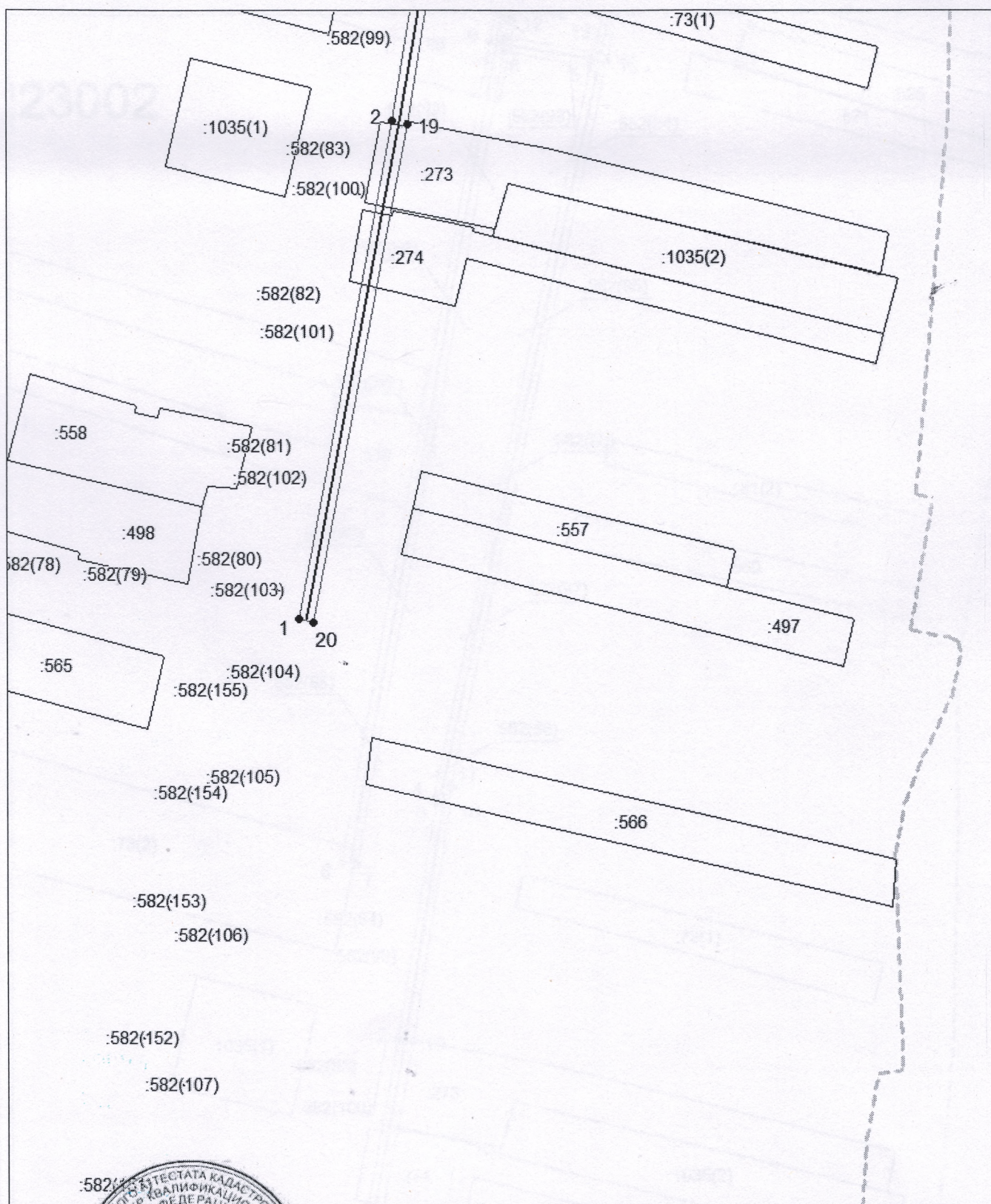
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Использованы кадастровые знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

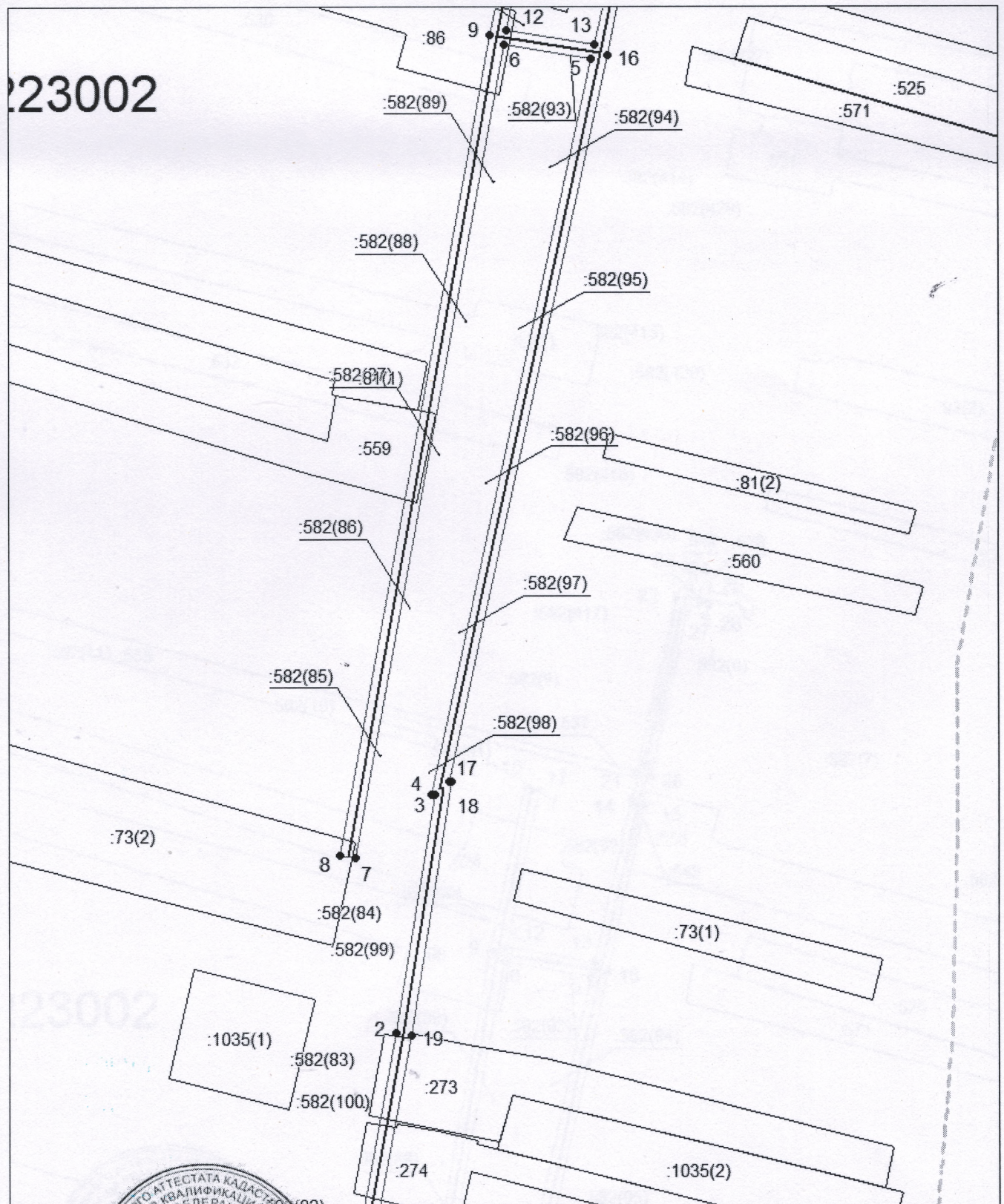
Подпись *Мещеряков А. М.* Дата 10 июня 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

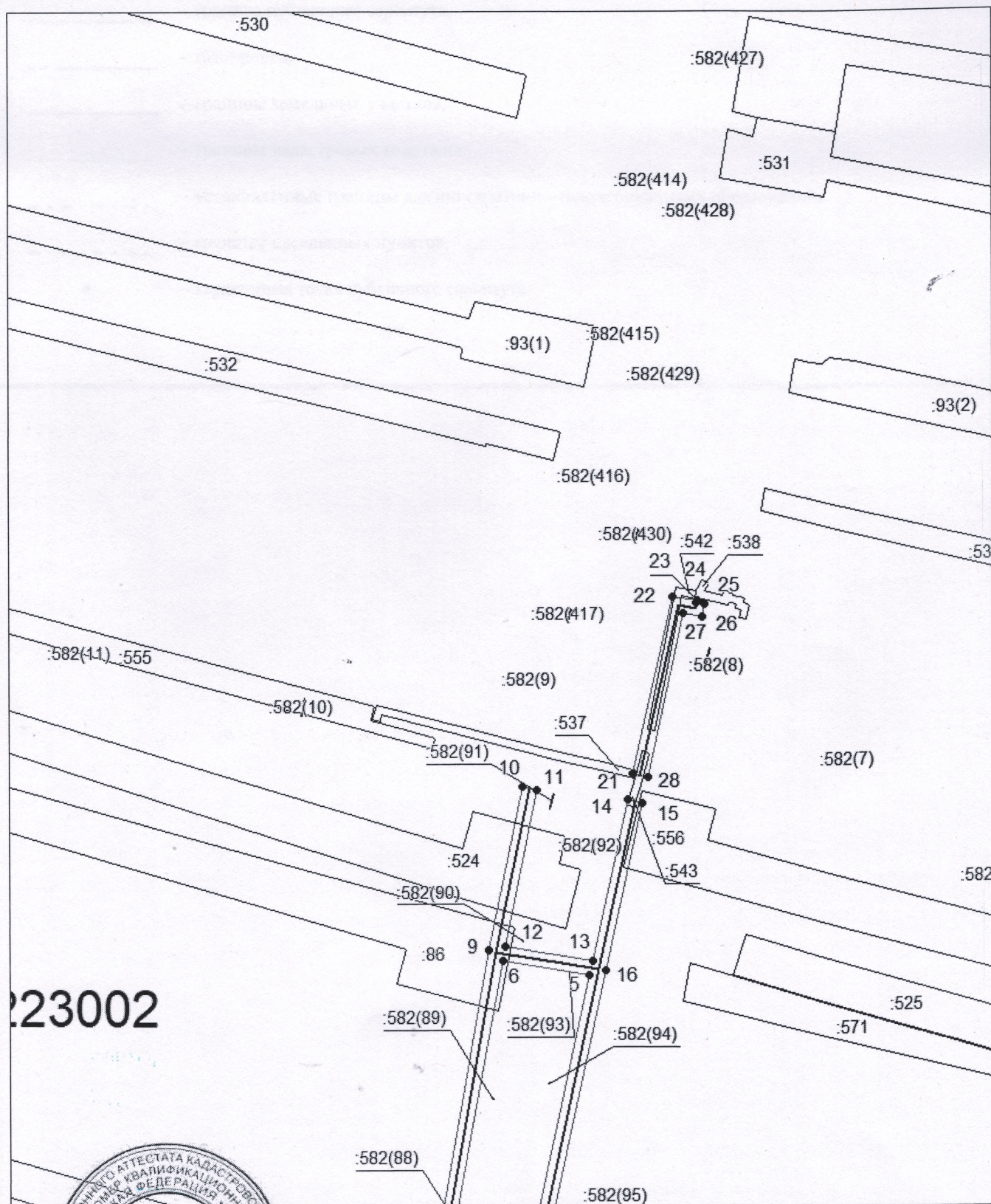
Подпись *Мажоров А. М.* Дата 10 июня 2024 г.

Место для отпечатка (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



23002

Масштаб 1:1500

Испол. **СЕМЫСЛОВНИКОВ** и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.


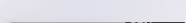
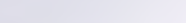
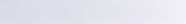
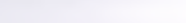


Подп. **Александрович** Майоров А. М. Дата 10 июня 2024 г.

Место для отгавки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.